

บทที่ 4

ผลการตรวจวัดเพื่อตรวจติดตามคุณภาพ

สิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

ผลการตรวจวัดเพื่อตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรมมายสมุย บีช รีสอร์ท แอนด์สปา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในระหว่าง เดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2569 ซึ่งทางสถานประกอบการได้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนบำบัดและน้ำทิ้งหลังบำบัด เป็นประจำทุกเดือน และวิเคราะห์น้ำใช้ เป็นประจำทุก 3 เดือน ซึ่งผลการวิเคราะห์ สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

4.1 ระบบบำบัดน้ำเสีย

4.1.1 น้ำเสียก่อนบำบัด (Influent)

ตารางที่ 4-1 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนบำบัด (Influent)

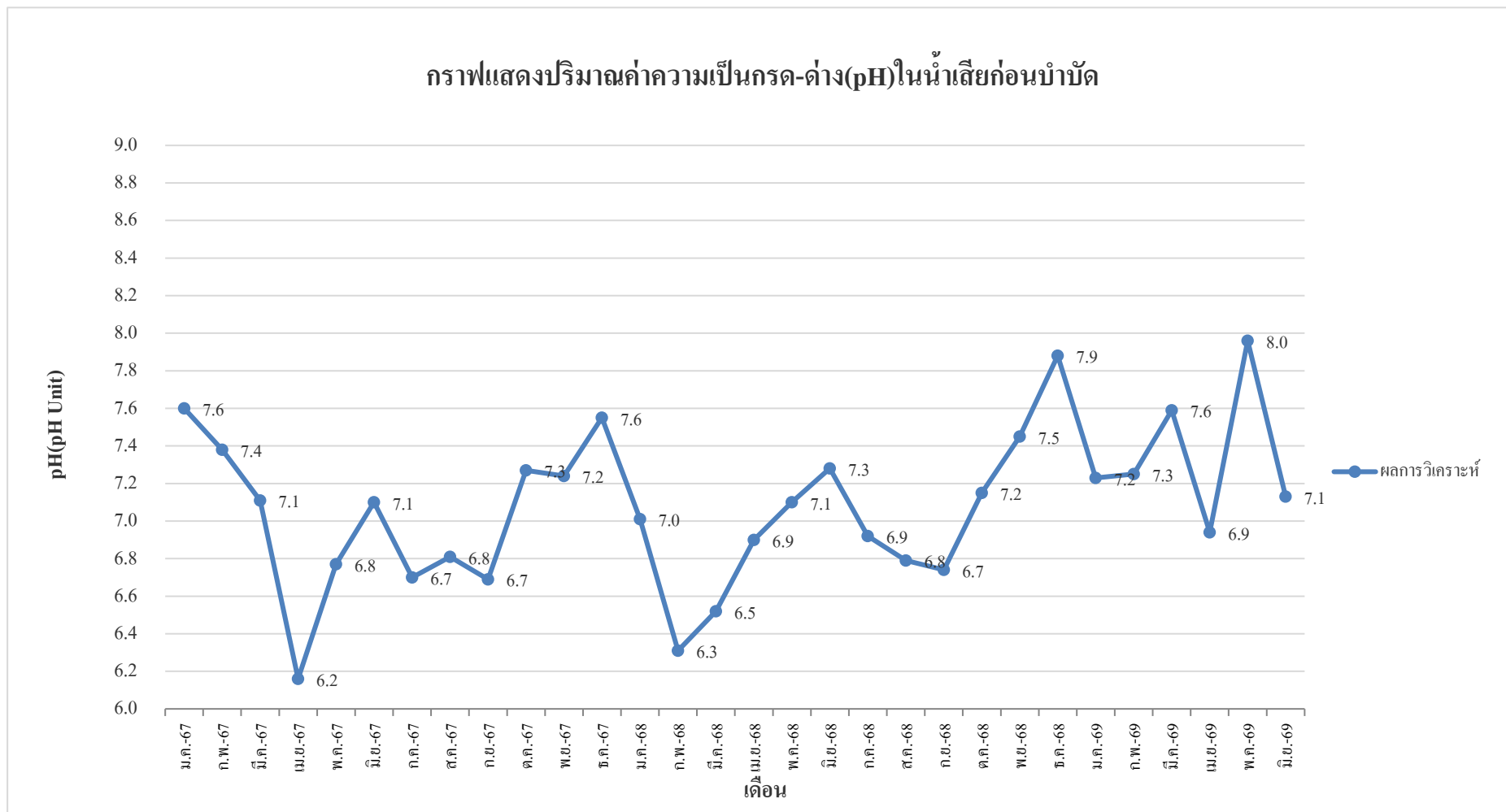
จุดเก็บ ตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด									
		pH	BOD	SS	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide	Total Coliform	Fecal Coliform
ระบบบำบัด น้ำเสีย (ก่อน เข้าสู่ระบบ บำบัด)	22/1/2567	7.6	77	48	35	17	615	0.1	2.0	1600	1600
	22/2/2567	7.4	69	44	32	17	644	0.1	1.8	1600	1600
	25/3/2567	7.1	66	41	30	16	469	0.3	1.6	1600	1600
	22/4/2567	6.2	74	61	33	20	474	1	1.9	1600	1600
	27/5/2567	6.8	54	45	24	15	359	<0.1	1.4	1600	1600
	24/6/2567	7.1	49	40	22	14	283	<0.1	1.3	1600	1600
	22/7/2567	6.7	63	51	27	14	393	0.1	1.5	1600	1600
	26/8/2567	6.8	80	64	35	18	565	0.1	1.9	1600	1600
	23/9/2567	6.7	68	56	33	17	463	<0.1	1.6	1600	1600
	21/10/2567	7.3	60	49	29	15	483	<0.1	1.4	1600	1600
	18/11/2567	7.2	65	53	32	16	655	0.1	1.7	1600	1600
	17/12/2567	7.6	61	50	28	16	547	0.1	1.6	1600	1600
	27/1/2568	7.0	65	53	28	18	613	<0.1	1.7	1600	1600
	24/2/2568	6.3	51	50	22	14	292	0.2	1.3	1600	1600
	24/3/2568	6.5	80	68	35	22	601	0.4	1.5	1600	1600
	21/4/2568	6.9	62	52	33	20	402	0.3	1.5	1600	1600
	26/5/2568	7.1	24	23	14	11	580	0.2	0.7	540	540
	23/6/2568	7.3	25	25	14	12	386	0.3	1.0	1600	540
	21/7/2568	6.9	37	29	16	13	580	<0.1	1.3	1600	540
	25/8/2568	6.8	47	32	16	15	475	<0.1	2.0	1600	540
	22/9/2568	6.7	40	31	16	14	376	<0.1	2.0	1600	540
	20/10/2568	7.2	82	46	23	18	526	ND	2.4	1600	1600

จุดเก็บ ตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด									
		pH	BOD	SS	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide	Total Coliform	Fecal Coliform
ระบบบำบัด น้ำเสีย (ก่อน เข้าสู่ระบบ บำบัด)	24/11/2568	7.5	74	40	22	15	1235	<0.1	2.3	1600	1600
	15/12/2568	7.9	62	33	24	18	667	0.1	2.2	1600	1600
	26/1/2569	7.2	81	60	38	29	577	0.1	3.0	1600	1600
	23/2/2569	7.3	131	29	29	4	511	<0.1	4.6	1600	1600
	23/3/2569	7.6	121	59	18	16	374	0.1	3.1	1600	1600
	27/4/2569	6.9	218	146	71	61	577	<0.1	4.5	1600	1600
	25/5/2569	8.0	134	135	53	33	519	1.3	4.5	1600	1600
	22/6/2569	7.1	127	209	54	40	580	1.2	3.7	1600	1600

หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,APHA,AWWA,WEF., 24th Edition 2023.
- (2) ND คือ Not Detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบ

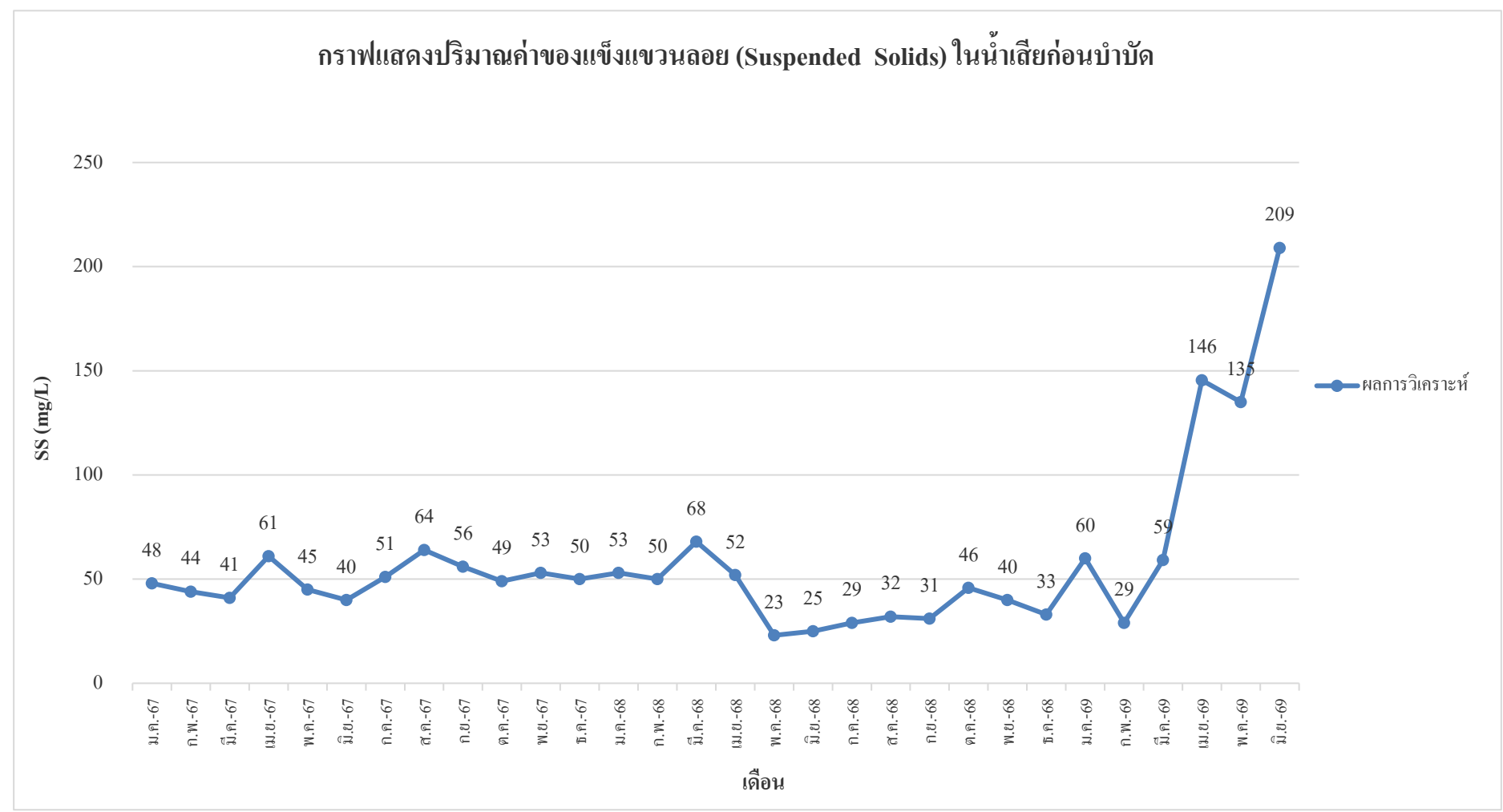
ที่มา: บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



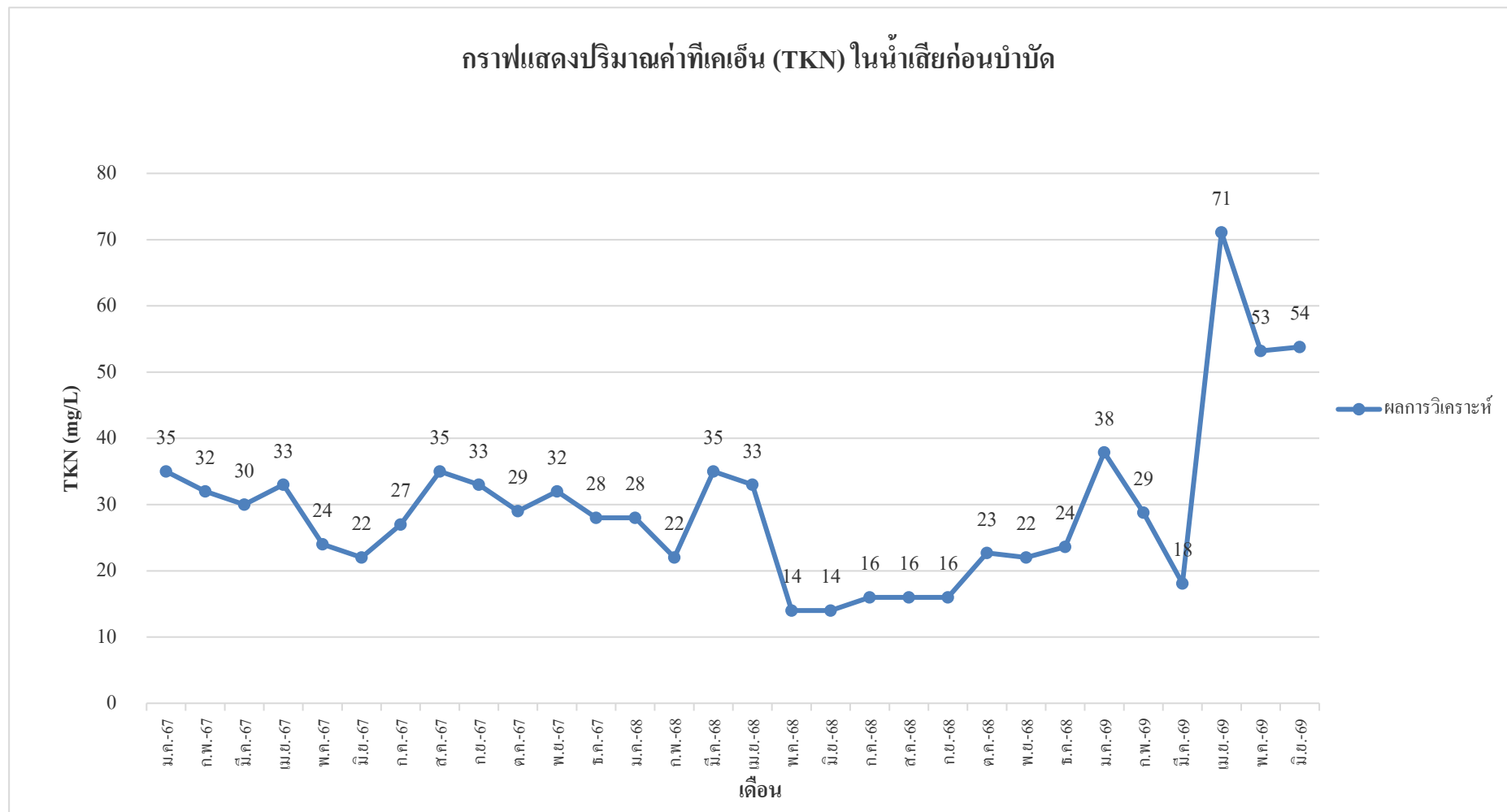
ภาพที่ 4-1 กราฟแสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



ภาพที่ 4-2 กราฟแสดงปริมาณค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



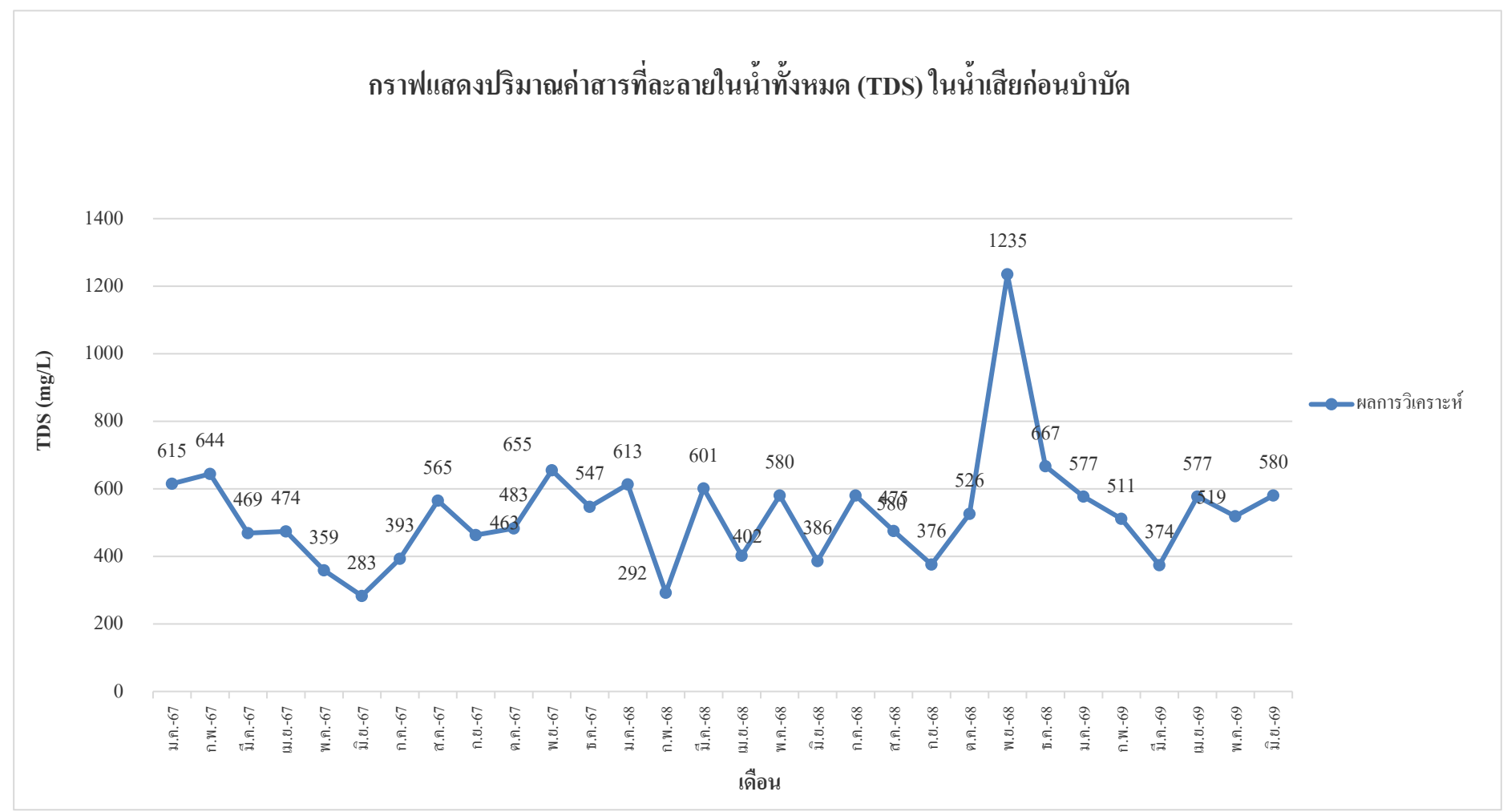
ภาพที่ 4-3 กราฟแสดงปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



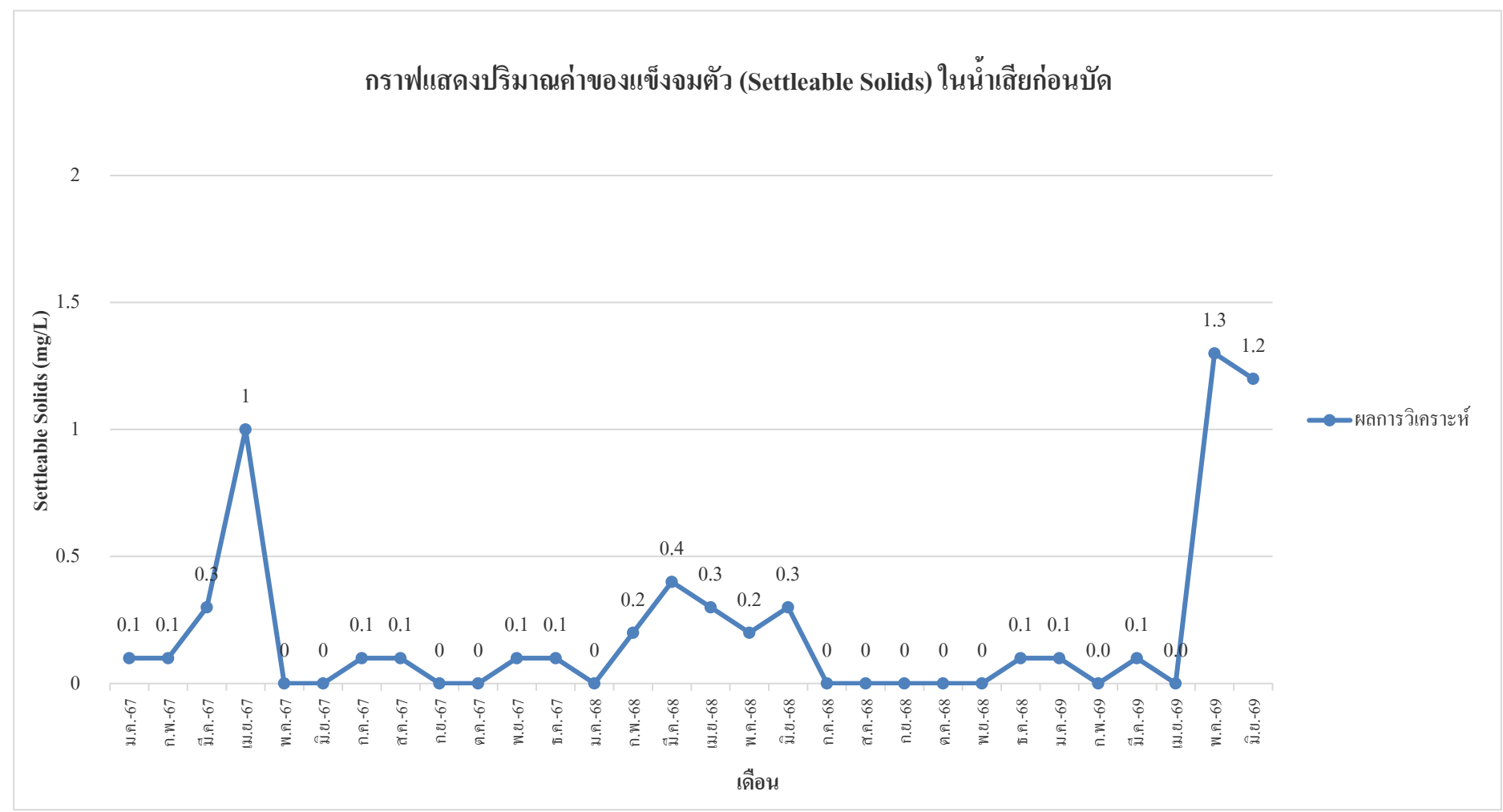
ภาพที่ 4-4 กราฟแสดงปริมาณค่าทีเคเอ็น (TKN) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



ภาพที่ 4-5 กราฟแสดงปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



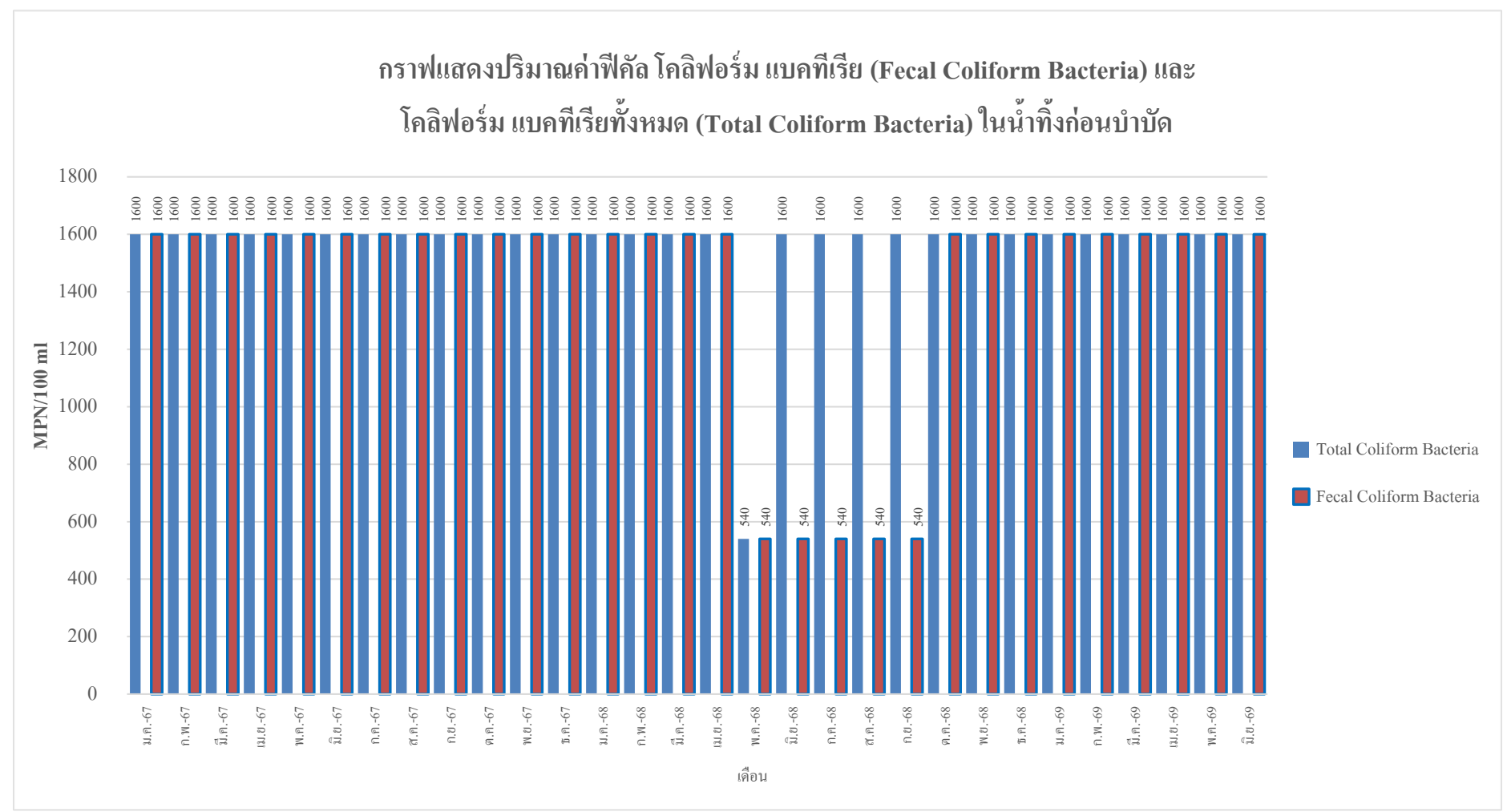
ภาพที่ 4-6 กราฟแสดงปริมาณค่าสารที่ละลายในน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



ภาพที่ 4-7 กราฟแสดงปริมาณค่าของแข็งจมตัว (Settleable Solids) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



ภาพที่ 4-8 กราฟแสดงปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ในน้ำเสียก่อนบำบัด



ภาพที่ 4-9 กราฟแสดงปริมาณค่าฟีคัล โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) และ โคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ในน้ำเสียก่อนบำบัด

4.1.2 น้ำทิ้งหลังบำบัด (Effluent)

ตารางที่ 4-2 แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด (Effluent)

จุดเก็บ ตัวอย่าง น้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด										
		pH	Residual Cl	BOD	SS	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide	Total Coliform	Fecal Coliform
ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (น้ำ ทิ้งหลัง บำบัด)	22/1/2567	7.5	ND	15	22	7	0.2	617	<0.1	0.9	1600	1600
	22/2/2567	7.6	ND	14	20	7	0.2	605	<0.1	0.9	1600	1600
	25/3/2567	7.6	ND	12	19	7	0.4	435	0.1	0.7	1600	1600
	22/4/2567	7.3	ND	19	22	8	1	397	0.1	0.8	1600	1600
	27/5/2567	7.3	ND	10	12	4	1	348	<0.1	0.4	360	240
	24/6/2567	7.5	ND	10	9	5	1	227	<0.1	0.4	360	360
	22/7/2567	7.3	ND	18	7	5	ND	300	0.1	0.8	360	360
	26/8/2567	7.2	ND	23	9	8	ND	381	0.1	0.8	540	280
	23/9/2567	7.4	ND	20	9	8	ND	361	<0.1	0.6	360	240
	21/10/2567	7.6	ND	12	8	8	ND	435	ND	0.4	280	220
	18/11/2567	7.0	ND	19	16	14	1.6	588	ND	0.7	240	220
	17/12/2567	7.4	ND	18	14	13	0.9	507	<0.1	0.6	220	170
	27/1/2568	7.7	ND	17	15	14	1.5	595	<0.1	0.8	280	210
	24/2/2568	7.0	ND	11	21	4	1.2	132	0.1	0.2	170	120
	24/3/2568	7.3	ND	16	25	9	1.5	523	<0.1	0.5	170	120
	21/4/2568	7.3	ND	16	23	11	1.7	398	0.1	0.6	210	140
	26/5/2568	7.3	ND	9	14	7	6	485	<0.1	0.2	110	70
	23/6/2568	7.6	ND	11	14	7	8	297	0.1	0.4	170	120
	21/7/2568	6.9	ND	37	29	16	13	580	<0.1	1.3	1600	540
	25/8/2568	6.8	ND	47	32	16	15	475	<0.1	2.0	1600	540
	22/9/2568	6.7	ND	40	31	16	14	376	<0.1	2.0	1600	540
มาตรฐาน		5.5- 9.0	-	≤ 30	≤ 40	≤ 35	≤20	≤ 1000	≤ 0.5	≤ 1.0	-	-

จุดเก็บ ตัวอย่าง น้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด										
		pH	Residual Cl	BOD	SS	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide	Total Coliform	Fecal Coliform
ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (น้ำ ทิ้งหลัง บำบัด)	20/10/2568	7.2	ND	82	46	23	18	526	ND	2.4	1600	1600
	24/11/2568	7.5	ND	74	40	22	15	1235	<0.1	2.3	1600	1600
	15/12/2568	7.9	ND	62	33	24	18	667	0.1	2.2	1600	1600
	26/1/2569	7.3	31	17	17	7.5	525	0.1	1.9	540	360	31
	23/2/2569	7.6	67	23	22	3	333	<0.1	3.3	1600	540	67
	23/3/2569	7.2	88	32	10	3	320	0.7	1.9	1600	540	88
	27/4/2569	7.3	40	25	27	2	398	<0.1	2.0	1600	1600	40
	25/5/2569	7.9	36	29	14	7	470	0.1	1.6	1600	540	36
	22/6/2569	7.4	41	19	32	8	487	<0.1	1.6	540	270	41
มาตรฐาน		5.5- 9.0	-	≤ 30	≤ 40	≤ 35	≤20	≤ 1000	≤ 0.5	≤ 1.0	-	-

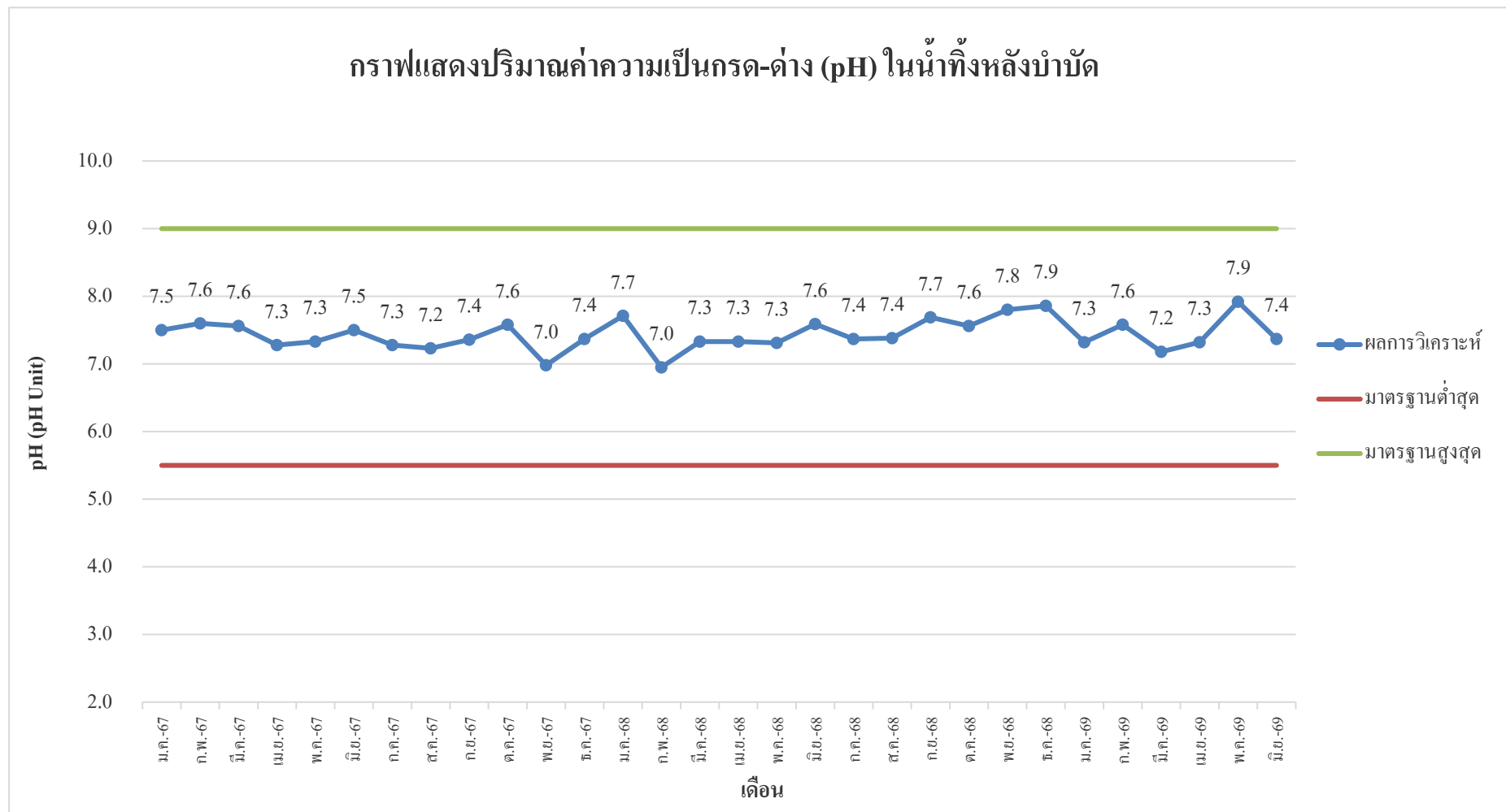
หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023.
- (2) มาตรฐาน: ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การกำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำจากอาคารและขนาดบางประเภท (อาคารแบบ ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 มาตรา 125D ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- (3) ≤ หมายถึง น้อยกว่าหรือเท่ากับ
- (4) * หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติ
- (5) ND คือ Not Detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบ

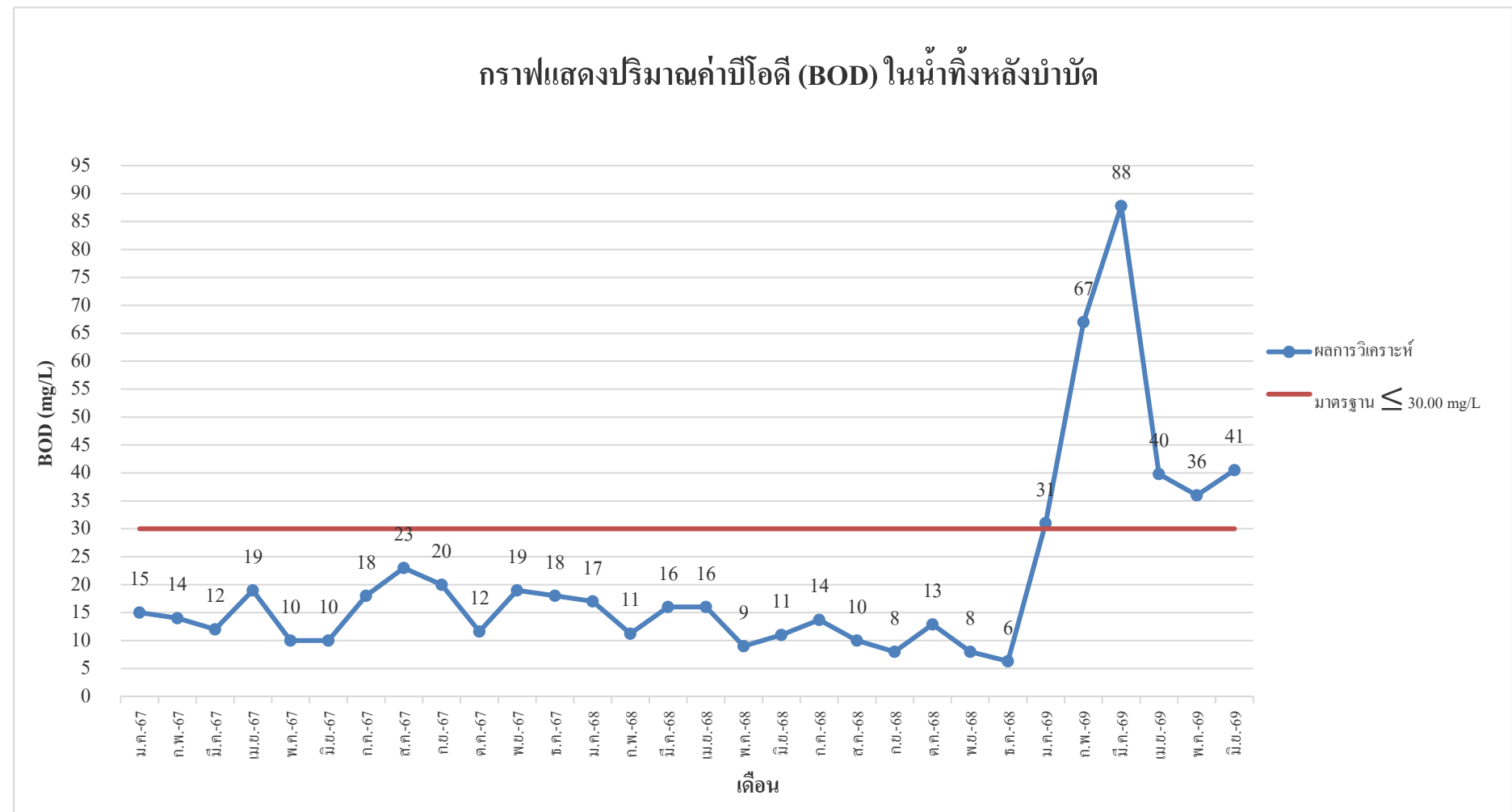
ที่มา: บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการโรงแรม มายสมุย รีสอร์ท แอนด์ สปา ตั้งแต่เดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2569 (จากตารางที่ 4-2) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด (Effluent) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การกำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำจากอาคารและขนาดบางประเภท (อาคารแบบ ข) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 มาตรา 125D ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2548 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

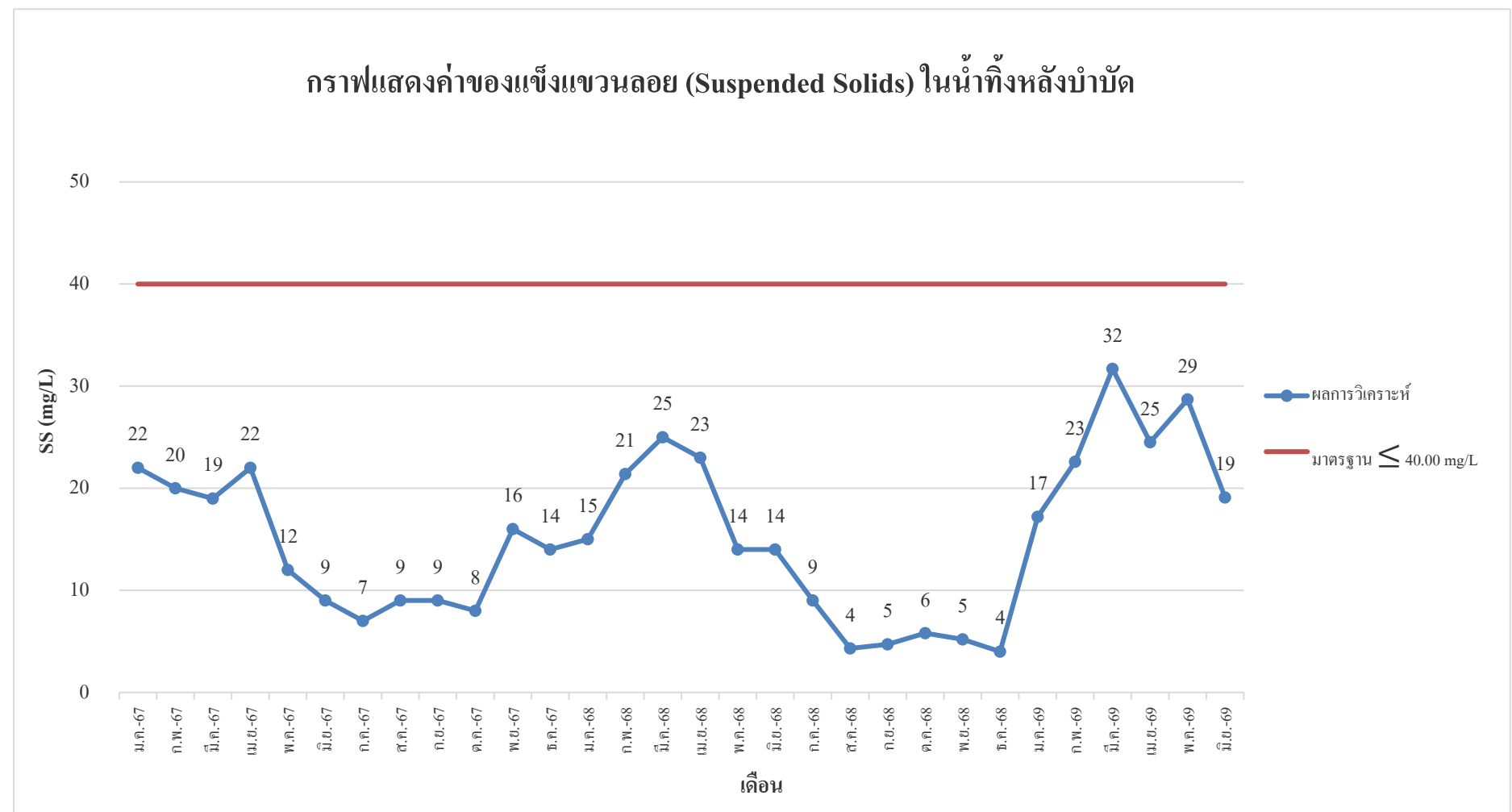
1. ปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในช่วง 7.2-7.9 pH Unit (มาตรฐาน 5.9-9.0 pH Unit) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-10)
2. ปริมาณค่าบีโอดี (Biological Oxygen Demand: BOD) อยู่ในช่วง 31-88 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 30 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าบีโอดีเกินเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-11)
3. ปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids: SS) อยู่ในช่วง 17-32 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 40 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าของแข็งแขวนลอยอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-12)
4. ปริมาณค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen: TKN) อยู่ในช่วง 10-32 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 35 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าทีเคเอ็นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-13)
5. ปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) อยู่ในช่วง 2-8 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า ไขมันและน้ำมันอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-14)
6. ปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolve Solids: TDS) อยู่ในช่วง 320-525 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 1000 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-15)
7. ปริมาณค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) อยู่ในช่วง < 0.1-0.7 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าตะกอนหนักอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน แต่พบว่าในเดือนมีนาคม ปริมาณค่าตะกอนหนักเกินมาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-16)
8. ปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) อยู่ในช่วง 1.6-3.3 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 1 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าซัลไฟด์เกินเกณฑ์มาตรฐาน (ดังภาพที่ 4-17)
9. ปริมาณค่าโคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) อยู่ในช่วง 540-1600 MPN/100mL. (ดังภาพที่ 4-18)
10. ปริมาณค่าฟัลคัล โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) อยู่ในช่วง 270-1600 MPN/100mL. (ดังภาพที่ 4-18)



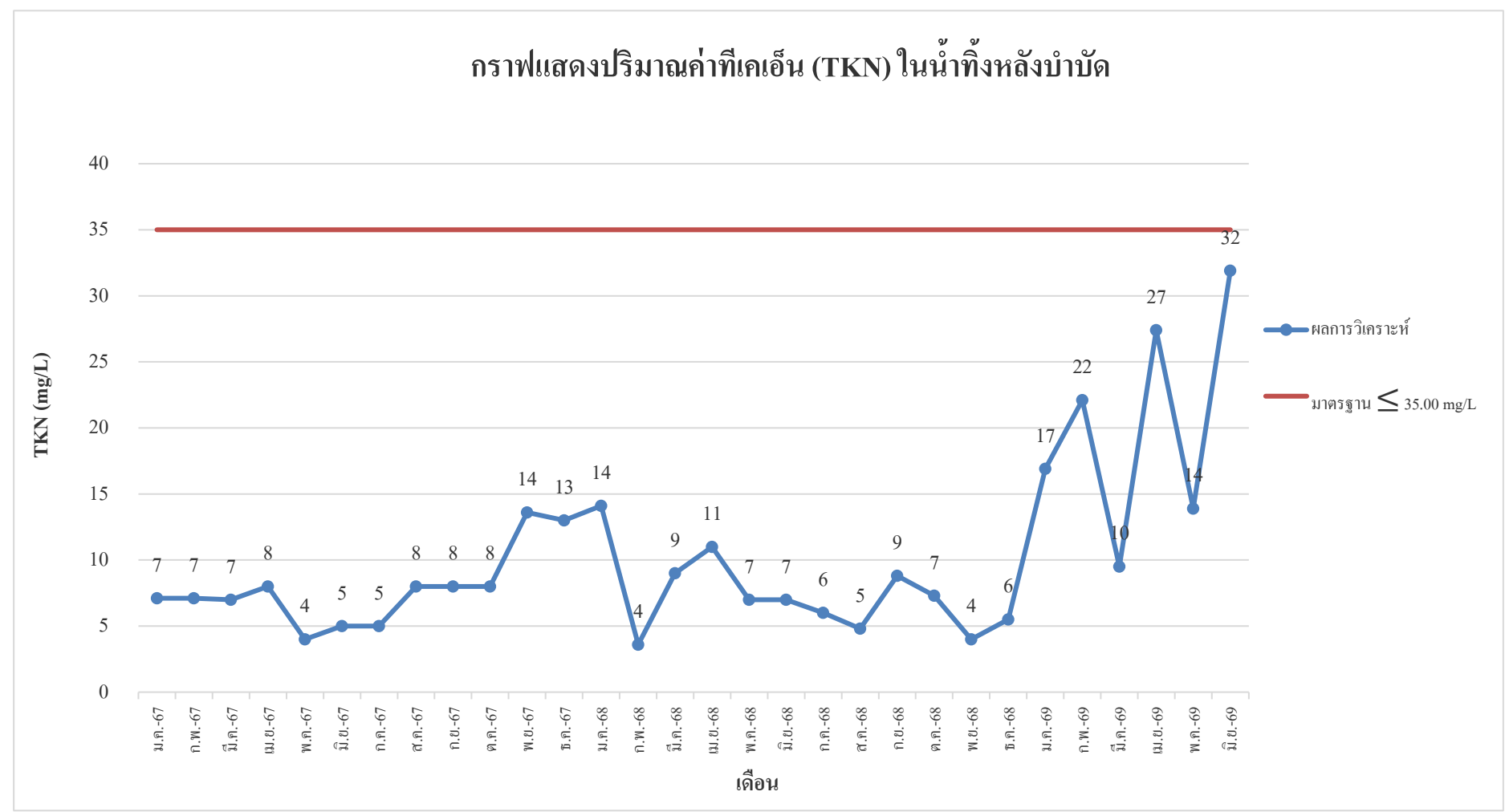
ภาพที่ 4-10 กราฟแสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



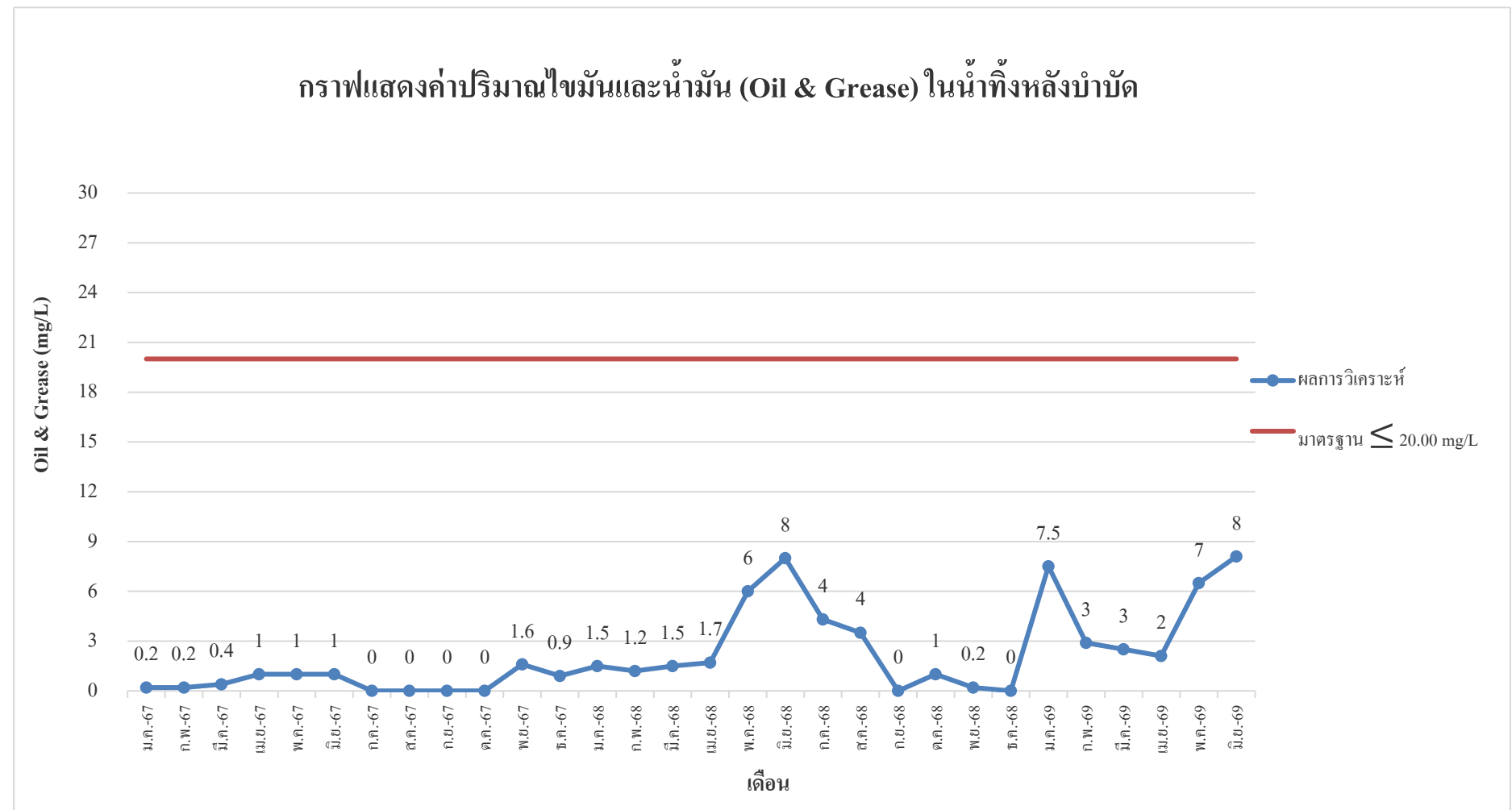
ภาพที่ 4-11 กราฟแสดงปริมาณค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



ภาพที่ 4-12 กราฟแสดงปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



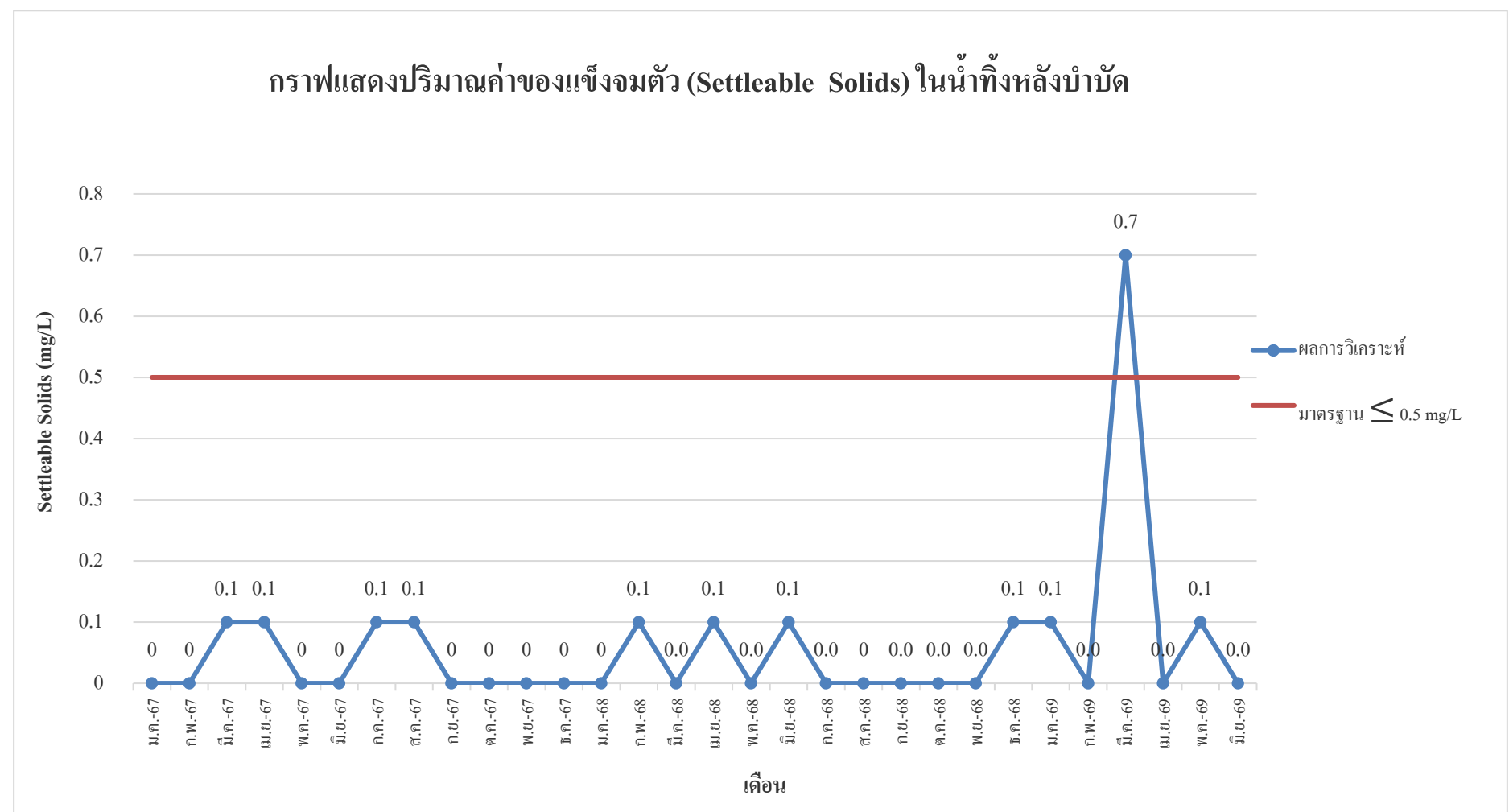
ภาพที่ 4-13 กราฟแสดงปริมาณค่าที่เคเอ็น (TKN) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



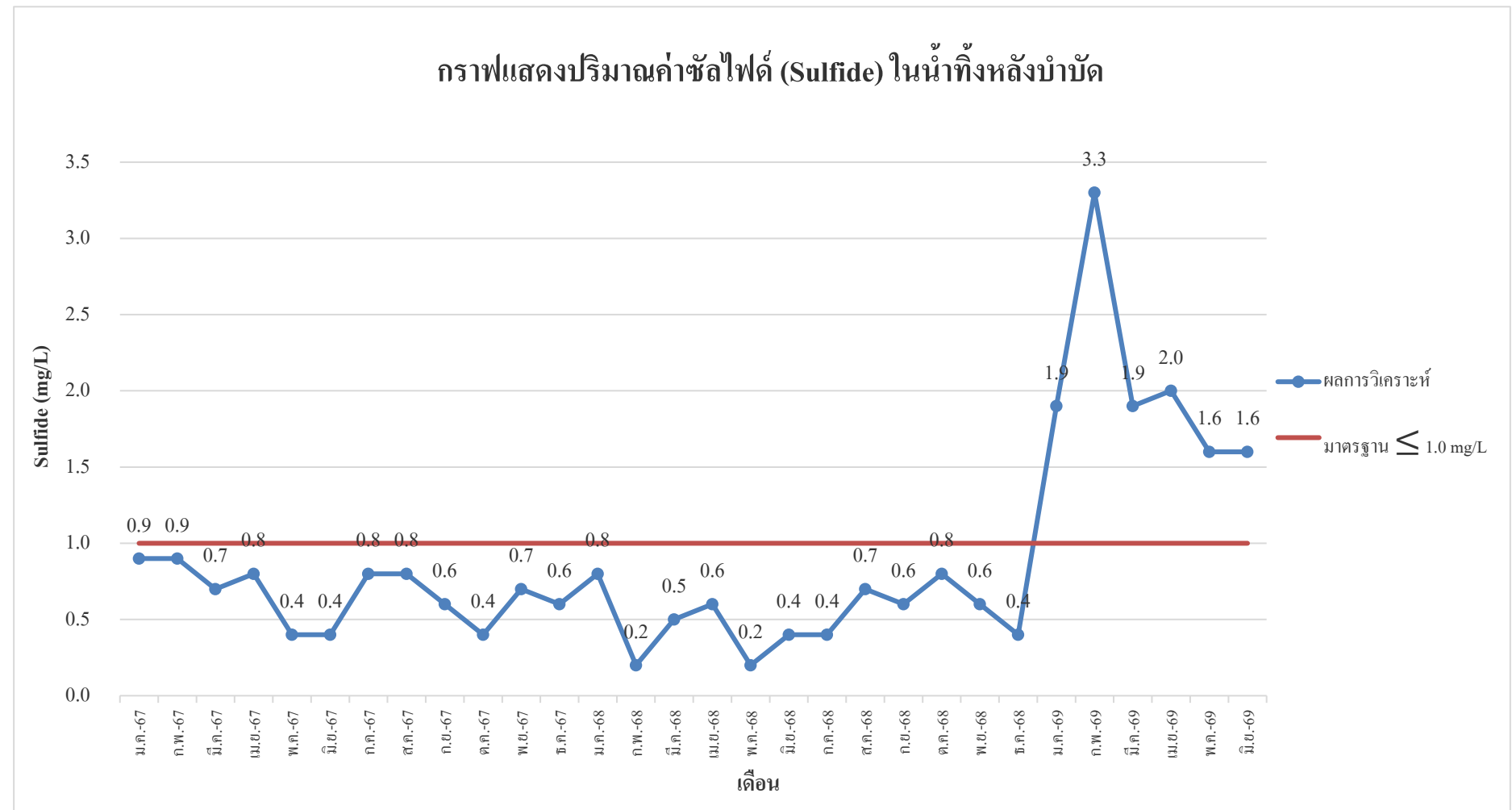
ภาพที่ 4-14 กราฟแสดงปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



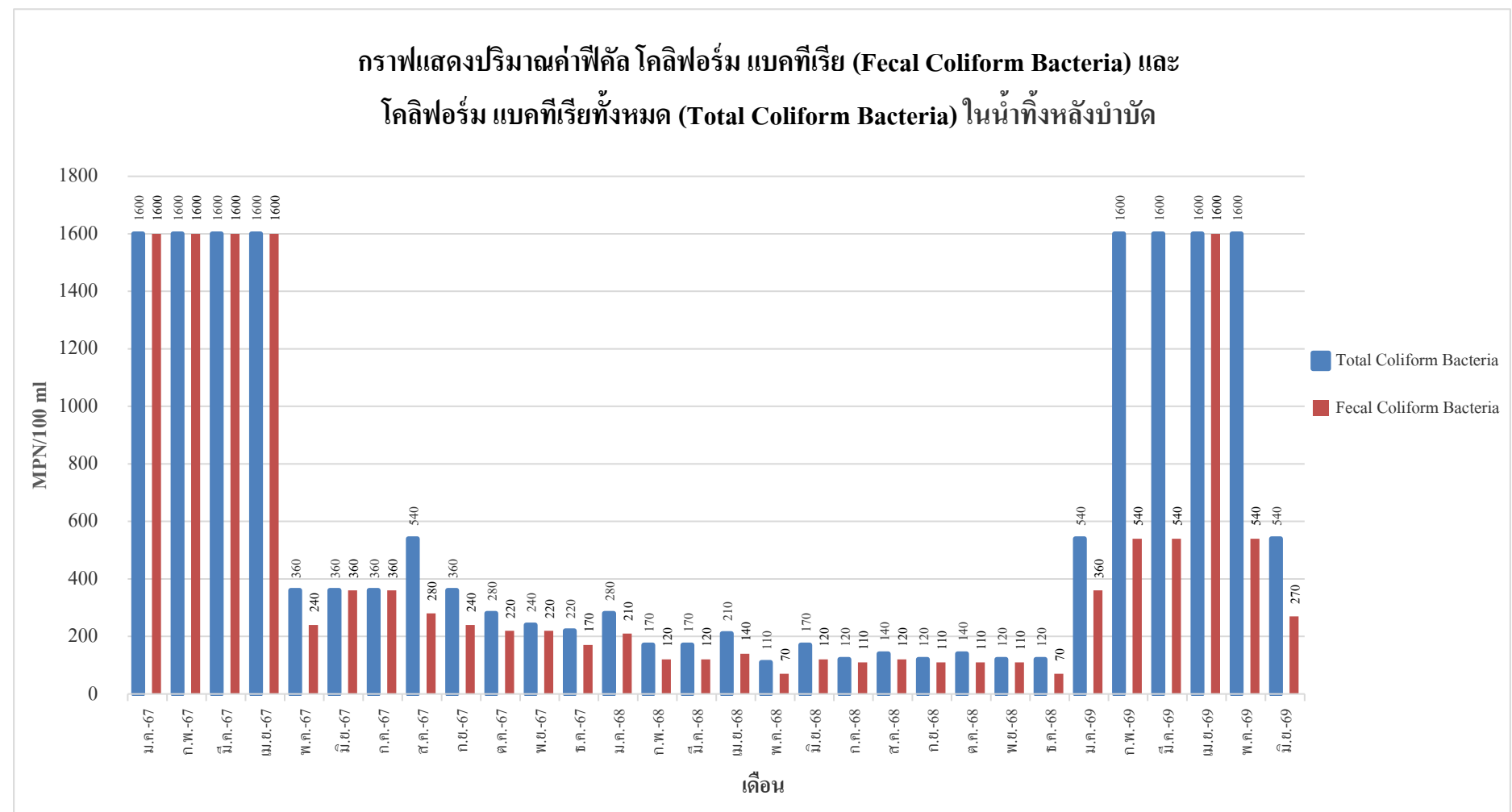
ภาพที่ 4-15 กราฟแสดงปริมาณค่าสารที่ละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



ภาพที่ 4-16 กราฟแสดงปริมาณค่าของแข็งจมตัว (Settleable Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



ภาพที่ 4-17 กราฟแสดงปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด



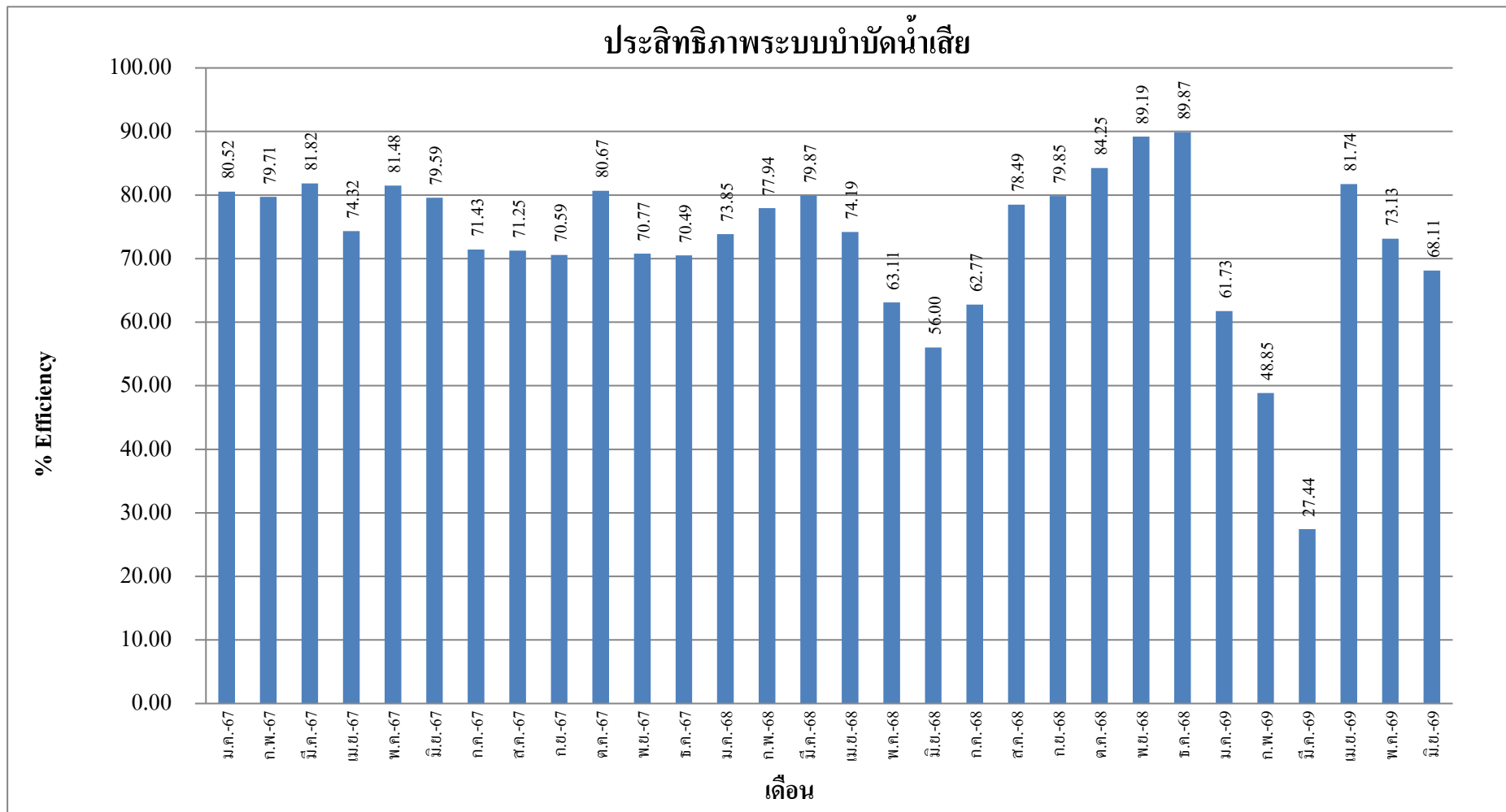
ภาพที่ 4-18 กราฟแสดงปริมาณค่าฟีคัล โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) และ โคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด

เมื่อประเมินประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ จากความสามารถในการลดค่าความสกปรกของน้ำเสีย (BOD)ตามสมการที่แสดงด้านล่างนี้ โดยผลการคำนวณแสดงดังภาพที่ 4-19

$$\text{Efficiency (\%)} = \frac{(\text{BOD Influent} - \text{BOD Effluent}) \times 100}{\text{BOD Influent}}$$

เมื่อ	Efficiency (%)	หมายถึง ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียในการกำจัดค่า BOD (คิดเป็นร้อยละ)
	BOD Influent	หมายถึง ปริมาณค่า BOD ในน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (มิลลิกรัมต่อลิตร)
	BOD Effluent	หมายถึง ปริมาณค่า BOD ในน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด (มิลลิกรัมต่อลิตร)

จากผลการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โรงแรม มาย สมุย บีช รีสอร์ท แอนด์สปา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระหว่างเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2569 สรุปได้ว่าประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสามารถทำการกำจัดค่า BOD มีค่าระหว่างร้อยละ 27.44-81.74 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ตั้งแต่เดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2569 เมื่อดูจากมีประสิทธิภาพการบำบัดจะเห็นได้ว่าร้อยละที่บำบัดได้ค่อนข้างต่ำ ดังนั้นทางโครงการก็ได้มีการปรับปรุงแก้ไข และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีขึ้นในทุกเดือนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ระบบบำบัดมีประสิทธิภาพในการกำจัดปริมาณค่า BOD ได้มากกว่าร้อยละ 92



ภาพที่ 4-19 ประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

4.2 คุณภาพระบบน้ำใช้

ตารางที่ 4-3 คุณภาพน้ำใช้ ของโครงการ

จุดเก็บ ตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด							
		Turbi dity	pH	Hardness	TDS	Conductivity	Alkalinity	Chloride	Iron
น้ำใช้	22/1/2567	0.1	6.7	124	256	523	24	85	0.06
	22/4/2567	0.2	7.4	126	261	532	21	74	0.01
	22/7/2567	0.3	7.9	160	288	587	27	87	0.07
	21/10/2567	0.3	7.4	136	261	532	24	79	0.02
	27/1/2568	0.5	6.9	128	243	495	24	66	0.05
	21/4/2568	0.3	6.9	122	238	486	50	64	0.01
	21/7/2568	0.2	7.0	128	195	397	50	56	0.01
	20/10/2568	0.2	6.9	136	364	743	50	63	0.01
	26/1/2569	0.3	6.8	134	219	447	29	73	0.01
	27/4/2569	0.2	6.6	152	300	612	31	87	0.08
มาตรฐาน		≤5.0	6.5 – 8.5	≤300	≤600	-	-	≤250	≤0.3

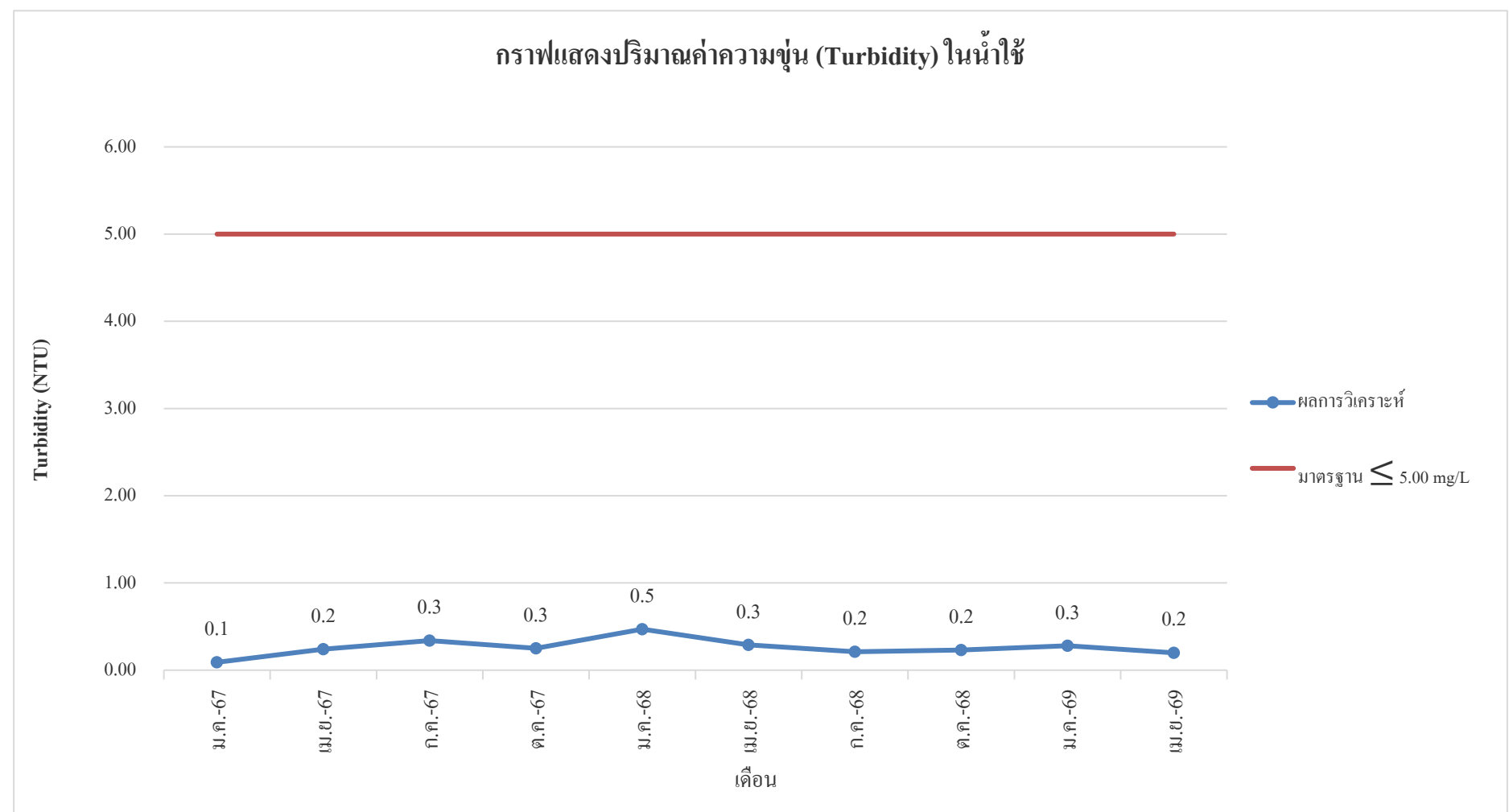
หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, 24th edition 2023, APHA, AWWA, WPCF.
- (2) มาตรฐาน: มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
- (3) ≤ หมายถึง น้อยกว่าหรือเท่ากับ
- (4) ** หมายถึงพารามิเตอร์ที่ไม่ได้มาตรฐาน
- (5) ND คือ Not Detected หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า

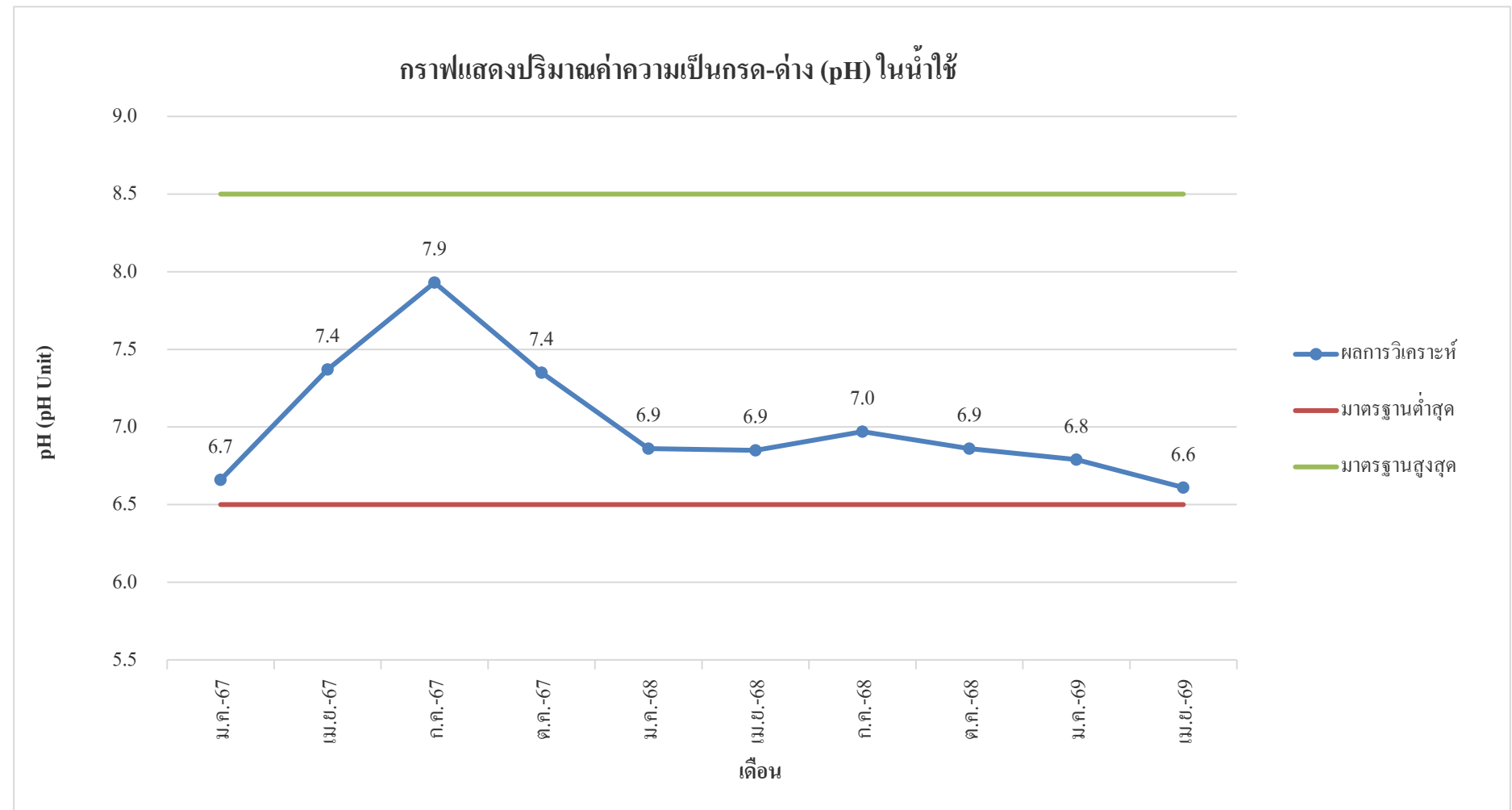
ที่มา: บริษัท เบสท์ ช้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ของโครงการโรงแรม มายสมุย รีสอร์ท แอนด์ สปา ตั้งแต่เดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2569 (จากตารางที่ 4-3) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำใช้ของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011 สรุปได้ดังต่อไปนี้

1. ปริมาณค่าความขุ่น (Turbidity) อยู่ในช่วง 0.2-0.3 (มาตรฐาน ≤ 5.0 NTU) (แสดงดังภาพที่ 4-20)
2. ปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในช่วง 6.6-6.8 pH Unit (มาตรฐาน 6.5-8.5 pH Unit) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำใช้ของโครงการมีปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-21)
3. ปริมาณค่าความกระด้าง (Hardness) อยู่ในช่วง 134-152 มิลลิกรัม/ลิตร ของ CaCO_3 (มาตรฐาน < 300 มิลลิกรัม/ลิตรของ CaCO_3) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำใช้ของโครงการมีปริมาณค่าความกระด้างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-22)
4. ปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolve Solids: TDS) อยู่ในช่วง 219-300 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 500 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำใช้ของโครงการมีปริมาณค่า TDS อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-23)
5. ปริมาณค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) อยู่ในช่วง 447-612 ไมโครโมห์ต่อเซนติเมตร (แสดงดังภาพที่ 4-24)
6. ปริมาณค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) อยู่ในช่วง 29-31 มิลลิกรัม/ลิตร (แสดงดังภาพที่ 4-25)
7. ปริมาณค่าคลอไรด์ (Chloride) อยู่ระหว่าง 73-87 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 250 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำใช้ของโครงการมีปริมาณค่าคลอไรด์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-26)
8. ปริมาณค่าเหล็กในน้ำ (Iron) อยู่ในช่วง 0.01-0.08 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน < 0.30 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำใช้ของโครงการมีปริมาณค่าเหล็กอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงดังภาพที่ 4-27)



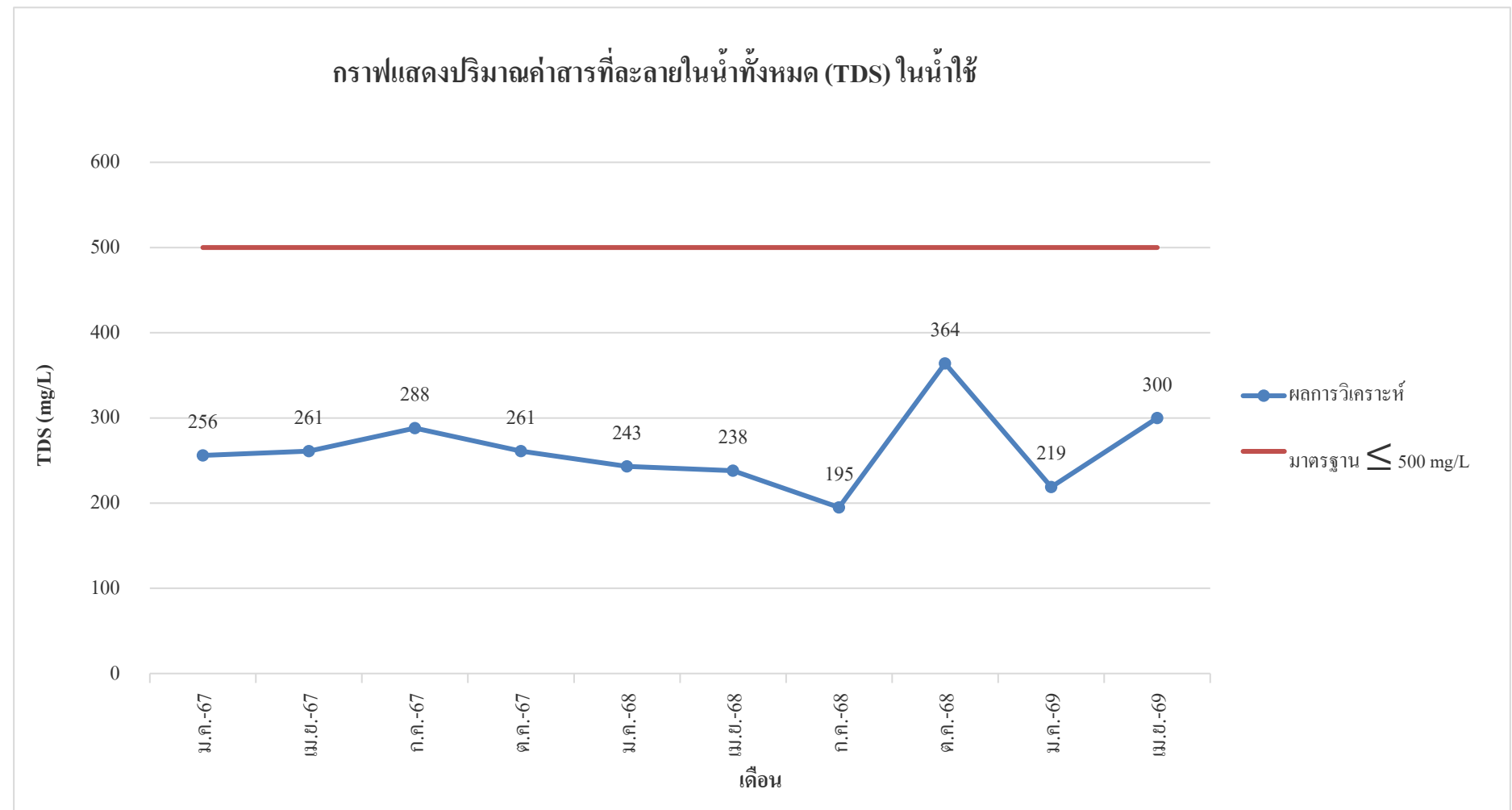
ภาพที่ 4-20 กราฟแสดงปริมาณค่าความขุ่น (Turbidity) ในน้ำใช้



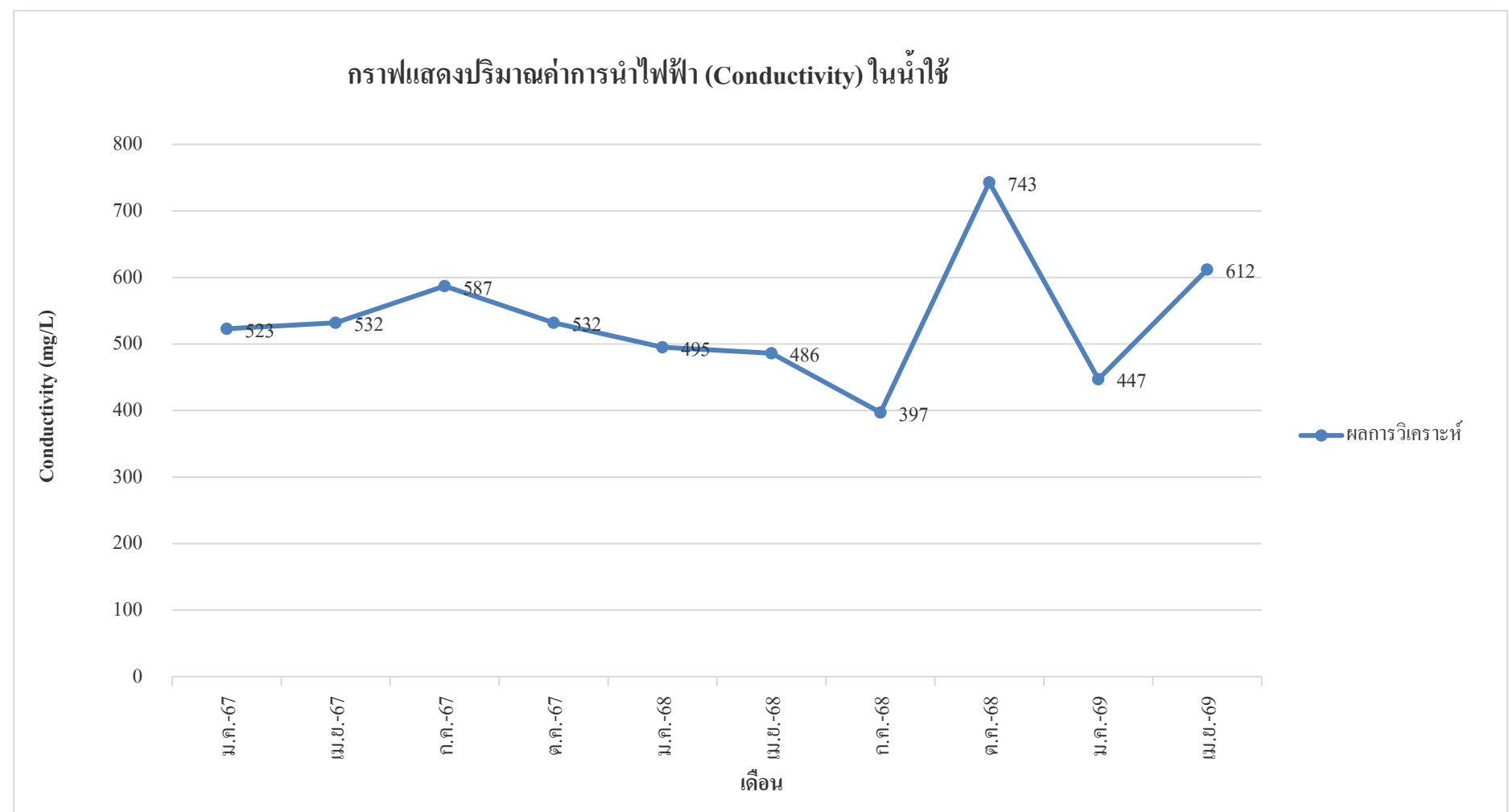
ภาพที่ 4-21 กราฟแสดงปริมาณค่าความกรด-ด่าง (pH) ในน้ำใช้



ภาพที่ 4-22 กราฟแสดงปริมาณค่าความกระด้าง (Hardness) ในน้ำใช้



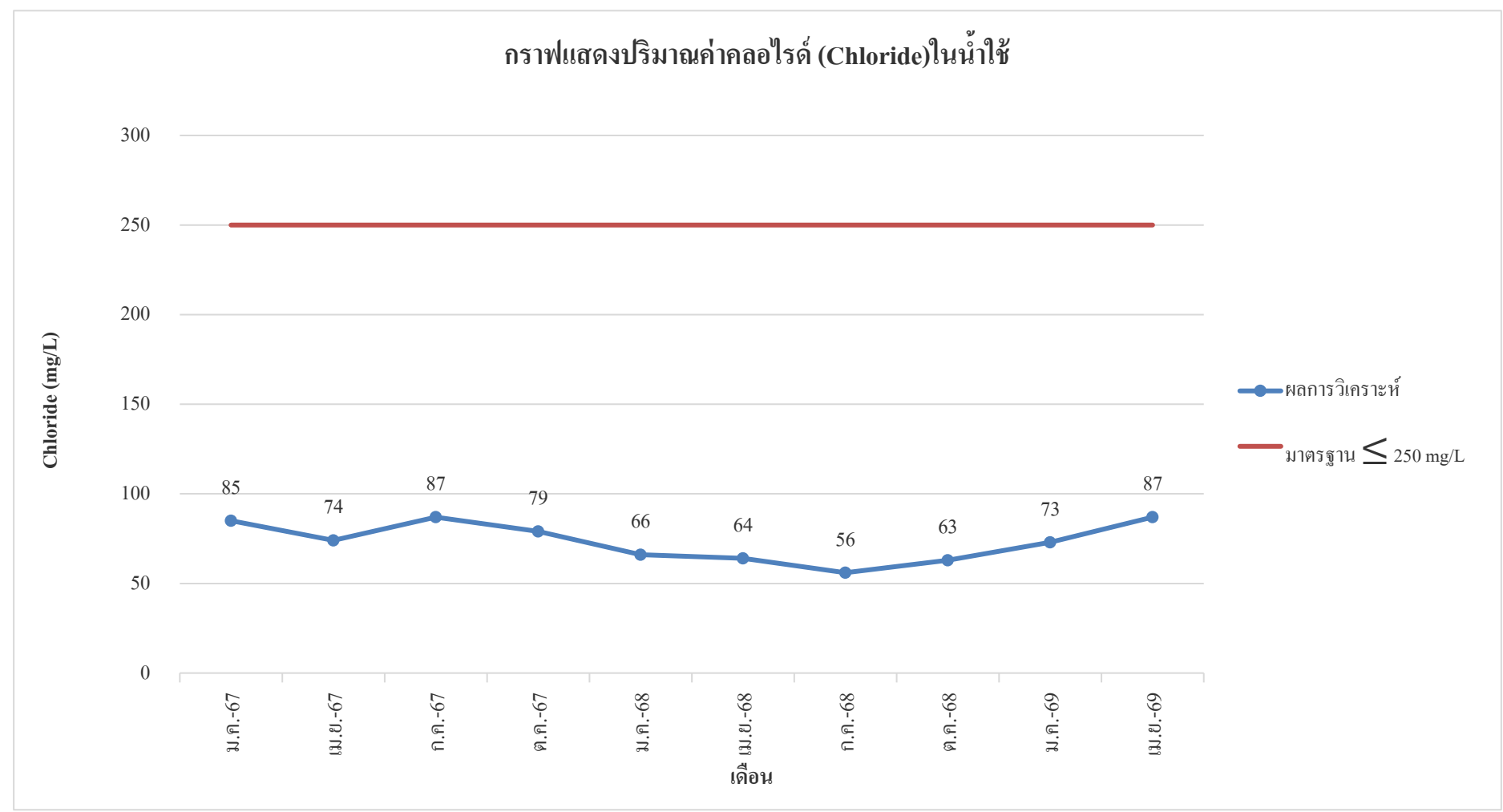
ภาพที่ 4-23 กราฟแสดงปริมาณค่าสารที่ละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้



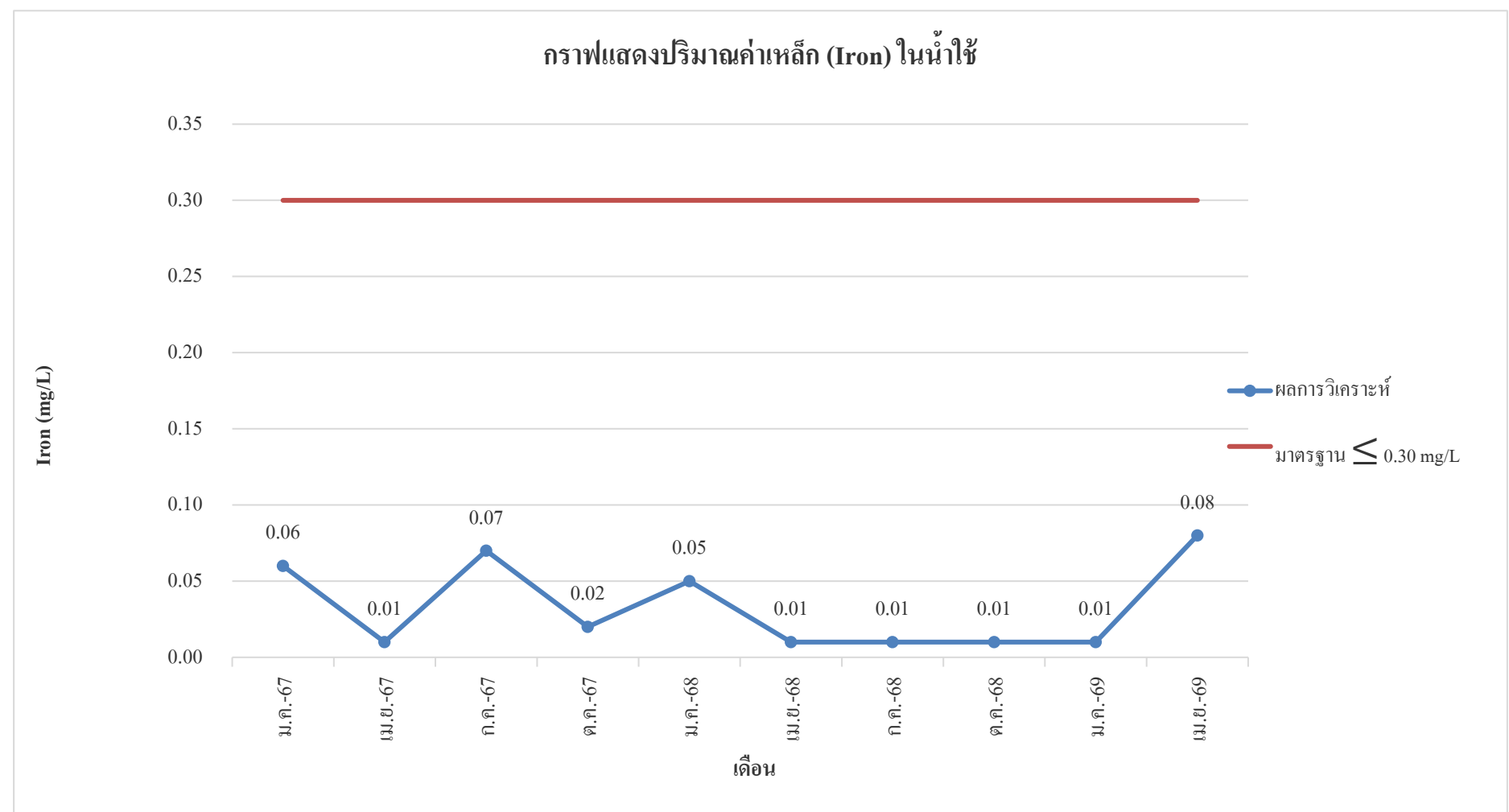
ภาพที่ 4-24 กราฟแสดงปริมาณค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) น้ำใช้



ภาพที่ 4-25 กราฟแสดงปริมาณค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) ในน้ำใช้



ภาพที่ 4-26 กราฟแสดงปริมาณค่าคลอไรด์ (Chloride) ในน้ำใช้



ภาพที่ 4-27 กราฟแสดงปริมาณค่าเหล็ก (Iron) ในน้ำใช้

ตารางที่ 4-4 คุณภาพน้ำใช้ของโครงการ(เชื้อ *Coliform Bacteria* และเชื้อ *E.coli*)

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด	
	<i>Coliform Bacteria</i>	<i>E.coli</i>
22/1/2567	9.1	ตรวจไม่พบเชื้อ
22/4/2567	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
22/7/2567	4.5	ตรวจไม่พบเชื้อ
21/10/2567	8.3	ตรวจไม่พบเชื้อ
27/1/2568	3.6	ตรวจไม่พบเชื้อ
21/4/2568	4.5	ตรวจไม่พบเชื้อ
21/7/2568	4.5	ตรวจไม่พบเชื้อ
20/10/2568	3.6	ตรวจไม่พบเชื้อ
26/1/2569	1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
27/4/2569	3.6	ตรวจไม่พบเชื้อ
มาตรฐาน	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 24th Edition 2023.
- (2) มาตรฐาน: เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563
- (3) ≤ 1.8 หมายถึง การตรวจไม่พบเชื้อตามวิธีของห้องปฏิบัติการ

ที่มา: บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด